

Terrassenplatte Fiori 60/40/3,8cm, Terracotta, geschliffen + gestrahlt



Allgemeine Produktdaten

Modell	geschliffen + gestrahlt
Angebots-Nr.	28050211
Hersteller	KANN BAUSTOFFWERKE
Artikelart	B-Ware
Artikelzustand	Neuwertig / Wie neu - Teilweise Originalverpackt, Zustand neuwertig (ohne Gewährleistung / Ausstellungsartikel)

Angebotspreis

19,80 €

Zahlungs- und Lieferbedingungen

Zahlungsbedingungen	EC-Karte oder Bar
Lieferbedingungen	Abholung oder Lieferung per Absprache

Spezifikationen

Ausführung	begehbar
Art/Kategorie	Baustoffe • Sonstige Baustoffe

Details

Rutschhemmung	R13
Anwendungsbereich	Terrasse
Beanspruchungsgruppe	Frostbeständig, Tausalzbeständig

Grundriss und Abmessungen

Maße	60x 40x 3,8cm
------	---------------

Farbe und Materialien

Material	Stein/Beton
Material-Beschreibung	Die markante Körnung macht das Design der Terrassenplatte wohltuend lebendig und bringt Freude auf Ihrem Lieblingsplatz.
Oberfläche	geschliffen + gestrahlt
Farbe	rot
Farb-Beschreibung	Terracotta

Händler

Firma	H.-G. Rosenhagen GmbH & Co. KG
Tel.	04191 / 91 95 95
Fax	04191 / 91 95 86
E-Mail	t@rosenhagen-baustoffe.de
Website	http://www.rosenhagen-baustoffe.de/

Artikel-Standort

Straße	Carl-Zeiss-Straße 15
PLZ	24568
Ort, Land	Kaltenkirchen , Deutschland





DIN EN 13748-2 HI UT 4T HD A1F1

Fiori 60/40/3,8 terracotta
geschliffen+kugelgestrahlt

KANN

KANN GmbH Baustoffwerk
Bendorfer Straße
56170 Bendorf-Mülhofen
Tel: 02322-707-0
Fax: 02322-707-182
www.kann.de

12/07/18/065
8050211

Mengenheit	qm
Gewicht je Mengeneinheit	85.000 kg
Bedarf je Mengeneinheit	4.166 Stück
Inhalt je Lage	9.120 qm
Inhalt je Paket	9.120 qm

Produktionsdatum	12.07.18
Produktionswerk	065
Stück je Lage	38.000
Stück je Paket	38.000

243



Terrazzoplatten für den Außenbereich nach EN 13748-2

Die Leistungserklärung finden Sie unter www.dopcap.eu. Dort bitte die Nummer (KANNB-TPR1:148-00:1410-01) angeben. Alternativ bitte den nebenstehenden QR-Code scannen



Wesentliche Merkmale	Leistung	
	als Bodenbelag im Freien	als Belag auf Dächern
Bandverhalten	Klasse A1	X
Verhalten bei Brandeinwirkung (150 °C) außen	X	ausreichend nicht enthalten
Freisetzung von Asbest	nicht enthalten	X
Begrenzbarkeit	Klasse 3 (UT)	X
Großflächwiederstand	ausreichend	X
Dauerhaftigkeit	ausreichend	X
Witterungsbeständigkeit	Klasse 3 (D)	X
Sturmschlagigkeit	X	X

X = nicht zutreffend